

# BI WMWG 91485 FR

12NC: 869991664660

Code EAN: 8003437643910

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Lave-linge
Type de construction	Encastrable
Type de montage	Encastrable
Top amovible	Non
Type de chargement	Chargement frontal
Couleur principale du produit	Blanc
Puissance de raccordement	1850
Intensité	10
Tension	220-240
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	120
Type de prise	Schuko
Hauteur du produit	815
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	545
Poids net	66.5

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes automatiques	Oui
Variateur de vitesse d'essorage	Réglable
Arrêt cuve pleine	Oui
Pesée automatique	-
Détection du type de textile	-
Détection du degré de salissures	-
Détection de mousse	Oui
Système anti-balourd	Oui
Type de système de protection de l'eau	Non
Option lavage à froid	Non
Indicateur de déroulement	Écran
Afficheur digital de temps restant	Non
Options de départ différé	Continu
Délai maximum de départ différé	0
Matériau de la cuve	Plastique
Volume du tambour	58
Alimentation eau chaude et eau froide ?	Non

## PERFORMANCES

Classe d'efficacité énergétique (UE 2017/1369)	B
Consommation énergétique pondérée en kWh pour 100 cycles de lavage Eco 40-60 (UE 2017/1369)	56
Classe d'efficacité d'essorage du programme Eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
Vitesse d'essorage en tr/min du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (UE 2017/1369)	1351
Capacité maximale en kg (UE 2017/1369)	9,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)_	50
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme eco 40-60 (EU 2017/1369)	0,563
Consommation énergétique en mode Veille (UE 2017/1369)	0,50
Consommation énergétique en mode Arrêt (UE 2017/1369)	0,50
Taux d'humidité résiduelle pondéré (D) (EU 2017/1369)	53,0
Durée du programme Eco 40-60 en heures et en minutes à la capacité nominale (UE 2017/1369)	3:48
Émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	70
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (UE 2017/1369)	A